## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE Sight	Family Portion
307336		e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit autreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/052724	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	29/10/2004	28/11/2003
ROBERT BOSCH GMBH		
DOBOT ONDI		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rechercher nternationalen Büro übermittelt.	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	in Otting and and	
		Blätter.
		enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Pun	e der internationalen Anmeldung in der Sprache
internationalen Anme	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wol	ei der Behörde eingereichten Übersetzung der orden.
		eotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
_		
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwi	iesen (siehe Feld II).
MangeInde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Feld III).	
	cr Ermidding (siene Feid III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:	
•	•	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
Wird der vom Anmolder einere	eichte Wortlaut genehmigt.	
[11] Wild der vom Anmeider eingen		non Fassung von der Debäste fast
wurde der Wortlaut nach Rene	n 38.26) in der in Feld Nr. IV angegebei de innerhalb eines Monats nach dem D ungnahme vorlegen.	Datum der Absendung dieses internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stelle	n 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebe de innerhalb eines Monats nach dem D ungnahme vorlegen.	Datum der Absendung dieses internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stelli Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>	ungnahme vorlegen.	zatum der Absendung dieses internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behöre Recherchenberichts eine Stelle Hinsichtlich der Zeichnungen  a. ist folgende Abbildung der Zeichnunge	ungnahme vorlegen. en mit der Zusammenfassung zu veröff	zatum der Absendung dieses internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behöre Recherchenberichts eine Stelle Hinsichtlich der Zeichnungen  a. ist folgende Abbildung der Zeichnunge	ungnahme vorlegen.  en mit der Zusammenfassung zu veröff geschlagen	fentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stelle  Hinsichtlich der Zeichnungen  a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen  Wie vom Anmelder vor wie von der Behörde a	ungnahme vorlegen. en mit der Zusammenfassung zu veröff	fentlichen: Abb. Nr. 1

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M37/00 F02D41/22 F02D41/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F02D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Porciolarius de 14 70 de		
Nategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X Y A	DE 195 22 512 A1 (WALBRO CORP)  1. Februar 1996 (1996-02-01)  Zusammenfassung; Abbildungen  Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 57   US 4 920 942 A (FUJIMORI KYOICHI; SANO  MASAKI) 1. Mai 1990 (1990-05-01)  Zusammenfassung; Abbildungen  Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 62	1,2 3 4-10 3 1,2,4-10	
	W0 98/04824 A (UIS, INC) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 10, Zeile 19 - Zeile 31	1,2 3-10	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08/04/2005

1. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Döring, M

1

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

) (F t t		°CT/EP200	04/052724
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
(	DE 199 36 287 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22. Februar 2001 (2001-02-22) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 4		1,2
	Spalte 6, Zeile 32		3–10
/	/ US 5 148 792 A (TUCKEY CHARLES H) 22. September 1992 (1992-09-22) Zusammenfassung; Abbildungen		1 2-10
	Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 39 		2-10
J	US 2002/184938 A1 (ISOBE TAKASHI; KISO / SATOSHI) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 3, Absatz 31	į	1,4,6-10
	EP 0 952 332 A (ADAM OPEL AG) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Zusammenfassung; Abbildungen		1,4,6-10
	EP 0 886 056 A (ROBERT BOSCH GMBH)  23. Dezember 1998 (1998-12-23)  Zusammenfassung; Abbildungen		1,4,6
	DE 100 43 688 A1 (ROBERT BOSCH GMBH)  / 14. März 2002 (2002-03-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,4
4	FR 2 725 245 A (MARWAL SYSTEMS SA) 5. April 1996 (1996-04-05) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 7, Zeile 10 - Seite 8, Zeile 6		1,4
		ļ	
-   .			
- 1			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

Im Dool and a second		· · · · ·	PCT/EP2004/052724		
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur	ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19522512	A1	01-02-1996	US US BR DE FR FR JP JP US FR	5398655 A 5579739 A 5590631 A 9502873 A 9502874 A 4447083 A1 19522514 A1 2717277 A1 2721353 A1 2721354 A1 2747430 B2 7224740 A 8121290 A 8189432 A 5727529 A 2731252 A1	21-03-1995 03-12-1996 07-01-1997 30-01-1996 30-01-1996 20-07-1995 25-01-1996 15-09-1995 22-12-1995 22-12-1995 06-05-1998 22-08-1995 14-05-1996 23-07-1996 17-03-1998 06-09-1996
US 4920942	A	01-05-1990	JP JP JP KR	63266162 A 63266163 A 64051763 U 9205732 B1	02-11-1988 02-11-1988 02-13-1989 30-03-1989 16-07-1992
WO 9804824	A	05-02-1998	US AU CA EP WO	5961293 A 3672397 A 2262442 A1 0917621 A1 9804824 A1	05-10-1999 20-02-1998 05-02-1998 26-05-1999 05-02-1998
DE 19936287	A1	22-02-2001	FR JP US	2797309 A1 2001065419 A 6412475 B1	09-02-2001 16-03-2001 02-07-2002
US 5148792	A -	22-09-1992	DE FR FR JP JP	4231731 A1 2685938 A1 2700188 A1 2581876 B2 6050230 A	08-07-1993 09-07-1993 08-07-1994 12-02-1997 22-02-1994
US 2002184938	A1	12-12-2002	JP	2002371922 A	26-12-2002
EP 0952332	Α	27-10-1999	DE EP JP	19818697 A1 0952332 A2 11336626 A	28-10-1999 27-10-1999 07-12-1999
EP 0886056	A	23-12-1998	DE DE EP JP	19726183 A1 59805158 D1 0886056 A1 11082248 A	24-12-1998 19-09-2002 23-12-1998 26-03-1999
DE 10043688	A1	14-03-2002	WO EP	0220970 A1 1325222 A1	14-03-2002 09-07-2003
FR 2725245	Α	05-04-1996	FR FR BR DE DE EP	2725244 A1 2725245 A1 9509228 A 69507318 D1 69507318 T2 0784749 A1	05-04-1996 05-04-1996 27-01-1998 25-02-1999 17-06-1999 23-07-1997

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	FR 2725245 A		ES WO JP	2126935 T3 9610693 A1 10511158 T	01-04-1999 11-04-1996 27-10-1998
-				~	2/-10-1998